智慧媒体,融合创新

——中国新闻技术工作者联合会第七届一次理事会、 2019 年学术年会暨 2019 年《王选新闻科学技术奖》 颁奖大会

本刊记者 陈旭管

中国新闻技术工作者联合会(以下简称"中国新闻技联")第七届一次理事会、2019年学术年会暨2019年《王选新闻科学技术奖》颁奖大会,于2019年11月21日在厦门市召开。本次大会的主题是"智慧媒体,融合创新"。

来自全国各地报业、通讯社、广电、网络媒体的高层领导、技术主管以及高科技企业代表 250 余人,参加大会的开幕式,有关领导为获奖者颁奖。

"王选新闻科学技术奖"是经国家科技奖励办公室 批准设立的、新闻界跨媒体的唯一科技奖项,是以推动 新闻传媒界的科技进步,服务于广大相关从业人员为宗 旨。在科技部有关主管部门的指导和关心下,在各新闻 媒体领导和同仁的高度重视和积极参与下,在许多相关 企事业单位的大力支持下,从2004年至今已成功举办了 15年。"王选新闻科学技术奖"的项目奖和人才奖分别 每两年评审一次,对激励我国广大新闻科技工作者,推 动传媒科技创新和发展,服务于新闻报道和传媒的战略 转型,起到了积极的鼓励和导向作用。

本次年会颁发了 2019 年度"王选新闻科学技术奖"特等奖 1 项,一等奖 23 项,二等奖 37 项。经过专家评选,从参加优秀论文评选的 300 多篇论文中评选出优秀论文一等奖 17 篇、二等奖 46 篇。

按照"中国新闻技联"章程,本届年会召开了第七届一次理事会,通过选举产生常务理事、副理事长、秘书长和理事长。罗毅同志当选"中国新闻技联"第七届理事会理事长。

"中国新闻技联"是全国性、专业性的一级社会团体, 是由新华通讯社、人民日报社和国家广电总局三家主要

新闻单位牵头于 1991 年成立的。20 多年来,"中国新闻技联"坚持以会员为本,为会员服务,为保进新闻信息化建设服务,在坚持科学发展观,加强媒体技术交流和学术、新经验,推动我国传媒科技进步方面; 在坚持民主、团结、务实、协作精神,发挥会员单位相互之间、









传媒技术应用单位与研发单位之间、会员单位与政府机 关之间的桥梁和纽带作用方面; 在组织评选"王选新闻 科学技术奖",提高新闻科技工作者的作用和地位方面, 做了大量工作,发挥了重要作用,为我国新闻事业的信 息化、现代化做出了应有的贡献。"中国新闻技联"已 经成为我国新闻事业发展中一支不可或缺的社会力量。

党的十八大以来,以习近平总书记为核心的党中央 高度重视媒体融合发展。2019年, 习近平总书记在中央 政治局第十二次集体学习时强调: 我们要增强紧迫感和 使命感,推动关键核心技术自主创新不断实现突破,探 索将人工智能运用在新闻采集、生产、分发、接收、反馈中, 用主流价值导向驾驭"算法",全面提高舆论引导能力。

近年来,随着大数据、云计算、5G等信息技术的发 展,我们越来越能感受到信息技术革命对传媒业发展的 重要推动作用。技术的迭代为新闻采集、生产带来了速 度的质变;智能算法将信息精准分发给用户;而短视频、 直播、VR等信息传播载体使得新闻报道方式日益多元化; 通过数据分析得出传播力效果指数等等。当信息技术贯 穿到新闻生产的各个环节,作为内容生产者如何及时掌 握和运用先进技术,赋能内容力量,提高新闻舆论传播力、 引导力、影响力、公信力? 作为新闻技术工作者如何完 成新的使命, 从发挥技术保障作用走向发挥技术引领和 支撑作用? 打造智慧媒体, 推进融合创新?

"中国新闻技联"特邀行业专家、高校教授、传媒 技术公司的技术骨干以"智慧媒体,融合创新"为议题, 做专题演讲和互动交流。





OSID 专属于学术期刊的 开放科学免费公益项目

OSID (Open Science Identity)开放科学(资源服务)标识 码,是由国家新闻出版署出版融合发展(武汉)重点实验室发 起面向期刊行业的一项开放科学免费公益项目,旨在推动科研 诚信建设,提升期刊创新能力与影响力。

OSID系统以二维码为入口,提供丰富的线上扩展功能,包括 作者对文章背景的语音介绍、论文研究中开放的内容与数据、 作者与读者的交互问答、作者学术圈等多种实用功能,是期刊 提升科研诚信水平,加强期刊创新能力的好帮手、好工具,切 实助力学术期刊的轻量化转型。



扫码快速加入OSID公益计划

□ 2018 | 2nd 出版融合技术·编辑创新大赛

大赛主题: 做一本服务于作者影响力和 读者深层次阅读需求的书/报/刊



大赛官网报名: http://www.necis.me

- 手讯息 动动手指便掌握